NIS.041

Claims 1-8 Publications:

- Japanese Laid Open Patent Publication Sho 63-175544
- Japanese Laid Open Patent Publication Sho 63-232659

In Citations 1 and 2, reference is made to a technical concept in which, in respective double weight transmission processing devices, ordinary double weighted driving is accomplished, and as an excess load develops, switching is accomplished to single weight driving. Moreover, there is no exceptional difficulty recognized to making the threshold value to be the 2 values of the load threshold value and the capacity load threshold value.

Furthermore, the invention relating to Claims 1-8 of the present application is nothing more than that which could be easily obtained on the basis of Citations 1 and 2.

拒絶理由通知書

特許出願の番号

特願2000-248578

起案日

3

平成15年 6月26日

特許庁審査官

石井 研一

3048 5K00

特許出願人代理人

開口 宗昭 様

適用条文

第29条第2項

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見があれば、この通知書の発送の日から60日以内に意見書を提出して下さい。

理 由

この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前日本国内又は外国において 頒布された下記の刊行物に記載された発明又は電気通信回線を通じて公衆に利用 可能となった発明に基いて、その出願前にその発明の属する技術の分野における 通常の知識を有する者が容易に発明をすることができたものであるから、特許法 第29条第2項の規定により特許を受けることができない。

記 (引用文献等については引用文献等一覧参照)

請求項:1~8

刊行物:

1. 特開昭63-175544号公報

2. 特開昭63-232659号公報

備考:

引用文献1及び2には、それぞれ、二重化伝送処理装置において、通常2重化 運転を行っており、過負荷状態になると一重化運転に切り替える技術的思想が記 載されている。なお、しきい値を過負荷しきい値と許容負荷しきい値の二つ設け る事に格別の困難性は認められない。

したがって、本願の請求項1乃至8に係る発明は引用文献1及び2に基づいて 容易になし得たことに過ぎない。

この拒絶理由通知書中で指摘した請求項以外の請求項に係る発明については、 現時点では、拒絶の理由を発見しない。拒絶の理由が新たに発見された場合には 拒絶の理由が通知される。

先行技術文献調査結果の記録

調査した分野 IPC第7版 H04L13/00

(この先行技術文献調査結果の記録は、拒絶理由を構成するものではない。)

この拒絶理由通知書について問い合わせがあるとき、または、この出願について面接を希望されるときは、以下までご連絡ください。

連絡先 特許審査第四部 デジタル通信 (電話) 03-3581-1101内線3554 (FAX)03-3501-0699

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-175544

(43)Date of publication of application: 19.07.1988

(51)Int.CI.

H04L 1/22 H04L 13/00

(21) Application number: **62-006146**

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

16.01.1987

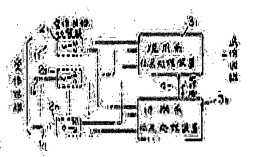
(72)Inventor: UMEZAWA ETSUKO

(54) DATA PROCESSING SYSTEM IN DUPLEX TRANSMISSION PROCESSOR

(57) Abstract:

PURPOSE: To attain a stable processing even in a rapid increase in an input data by using the transmission processor of an active system and a standby system as a single system for the processing of the input data in a state exceeding the processing capability and sending the processed data to an output line from the active system.

CONSTITUTION: If the processing of input data from reception lines 11 In overloads in the active system transmission processor 31 of a duplex transmission processor, a part of the input data is switched by reception line switches 21 2n from the active system transmission processor and inputted to the standby system. Then the processing of the part of the input data shared by the transmission processor 32 of the standby system, the data whose processing is finished by the transmission processor of the standby system is transferred to the active system transmission processor and sent while being edited with the data processed by the active system. Thus, the processing speed is improved and an important fault such a system-down is prevented.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

.[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

9日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 175544

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988) 7月19日

H 04 L 1/

13/00

3 1 1

8732-5K 7240-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

図発明の名称

二重化伝送処理装置におけるデータ処理方式

②特 願 昭62-6146

②出 願 昭62(1987)1月16日

70発 明 者 梅 沢

悦子

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

⑪出 願 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

砂代 理 人 并理士 淹野 秀雄 外2名

明 細

1.発明の名称

二重化伝送処理装置におけるデータ処理方式

2.特許請求の範囲

3.発明の詳細な説明

〔概 要〕

二重化された伝送処理装置において、入力データがその現用系の伝送処理装置の処理能力を超えるような状態においては現用系および待股系の伝送処理装置を一重系として入力データの処理に使用するようにするとともに、これら伝送処理装置において処理されたデータは現用系から出力回線に送出するようにした。

〔産業上の利用分野〕

多数のテレメータ端末などからのデータを入力 とし、これらのデータを検査・編集して後位の装 置に転送する二重化伝送処理装置に関する。

〔従来の技術〕

第4図は上記のごとき二重化伝送処理装置の従来例を示すもので、多数の端末からの入力回線4 11~41。からの入力は入力切換スイッチ42 1~42。によって現用系の伝送処理装置431

あるいは待機系の伝送処理装置 4 3 2 にそれぞれ 切換えて入力し得るように構成されており、また、これら伝送処理装置からの出力も出力切換スイッチ 4 4 1、~ 4 4 a によって出力回線 4 5 1 ~ 4 5 a に出力されるように構成されている。

そして、正常な状態においては、入力回線41からのデータは受信回線切替器42によってすべて現用系の伝送処理装置431に入力され、この伝送処理装置で処理された後、送信回線切替器44によってこの伝送処理装置に接続されている出力回線45から後位の装置に転送される。

この伝送処理装置43』の故障などによってその処理に異常が発生すると、その異常状態を検機した現用系の伝送処理装置43』あるいは待機系の伝送処理装置43』は受信回線切替器42を投入力回線41からのデータを待機系の伝送処理装置に入力させてそのデータの処理を待機系の処理装置43』に切換え、同時にこの処理装置の出力を送信回線切替器44によって出力回線45に出力するようにする。

3

しても安定な処理を実行し得るような二重化伝送 処理装置を提供することを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

第1図の原理図に示すように、二重化伝送処理 装置の現用系伝送処理装置31における受信回線 1からの入力データの処理が過負荷になったら受信 回線のでは、一名の処理が過度ではないないである。 回線切替器21~2。によってが替えて待股系に 人力では、これに送過のではないでのでは、 で入力がよって外でののがです。 で入力であるが終めて、 で入力であるが終めて、 で入力であるが終めて、 で入力であるが終めて、 で入力であるが終めて、 で入力であるが終めて、 で入力であるが終めて、 で入力であるが終めて、 での待股現理をで処理が終して、 での現用系伝送処理をで処理がれたデータと共に によって送過でした。 を上記処理をはこれたデータと共に 編集して送出するようにした。

(作用)

多数の受信回線 l 1 . l 2 . …… l . からそれぞれの回線に対応して設けられた受信回線切替器 2 1 . 2 2 . …… 2 。を介して現用系伝送処理装

(発明が解決しようとする問題点)

上記のごとき従来の二重化伝送処理装置においては、現用系の伝送処理装置を意識的に切換え、あるいは異常状態が発生しない限りデータの処理を待復系に切換えることがなかった。

したがって、データ端末が発電所の遺漏測定を 行うためのものであるような場合に、電雨あるい は豪雨などによって多数の端末の測定値に急激数 変化を生じたりすると各端末からのデータの伝送 量が著しく増加して現用系の伝送処理装置の処理 能力を超過してしまい、入力したデータを転送す るまでに多大の時間を要したり、甚だしいときに はシステムダウンしたりすることがあった。

このような事態を回避するためには、伝送処理 装置の処理能力をこのピーク状態にも適応できる ような大容量のものとすればよいが、装置が大き くなるばかりでなく効率も低下するので実際的で はない。

本発明は上記のごとき従来の二重化伝送処理装置の欠点を除去し、急激な入力データの増加に際

4

図3,に入力される入力データの量が増大してこの伝送処理装置における処理能力を超えると、この伝送処理装置31 は受信回線切替器2の一部の切替器 $2_{n-1} \sim 2_n$ を切替え、受信回線1の一部である $1_{n-1} \sim 1_n$ からのデータが待機系の伝送処理装置 3_2 に入力されるようにする。

この待機系の伝送処理装置32によって処理されたデータは現用系の伝送処理装置31に伝送線4を介して転送され、この現用系の伝送処理装置31によって処理されたデータとともに極楽されて送信回線5に送出される。

すなわち、本発明は二重化された伝送処理装置 において、入力データがその現用系の伝送処理装 置の処理能力を超えるような状態においては現用 系および待機系の伝送処理装置を一重系として入 力データの処理に使用するようにするとともに、 これら伝送処理装置において処理されたデータは 現用系から出力回線に送出するようにしたもので ある。

(実施例)

この待機系の伝送処理装置32によって処理されたデータは現用系の伝送処理装置31に伝送線42によって転送されて、この現用系の伝送処理装置31によって処理されたデータとともに編集

したように、回線受信クスクの処理回数によって

うに切替える。

Я

第4図は従来例を示す図である。

されて、送信回線切替器 7 から送信回線 1 0 1 .

102. ----10-10 に送出される。な

お、受信回線切替器および送信回線切替器の切替

また、前記従来技術におけると同様に、現用系

に異常が発生したときには現用系と待級系とを切

替え、同時に出力制御郎111あるいは112の

制御によってオア回路として示した切替制御部9

を介して送信回線切替器?を切替え、現用系に切

替られた伝送処理装置32の出力を送信回線10

1 . 102 10 . . . 10 . に送出するよ

第3図は本発明に適用し得る伝送処理装置の過

負荷検出手段の例を示すもので、この伝送処理装

置における回線受信タスクはその侵先処理レベル

としてデータ処理タスクより上位にあり、しかも

この伝送処理装置における未処理データの量は回

線受信タスクの回数からデータ処理タスクの回数

を差し引いた量に相当するから、この第3図に示

えを制御する手段は図中に点線で示した。

7

カウンタを+1し、またデータ処理タスクの処理 回数によってこのカウンタを-1することによっ て未処理データの量を知ることができ、したがっ てこのカウンタの計数額が予め設定した値を超え ることによって伝送処理装置の過負荷を検出する ことができる。

〔発明の効果〕

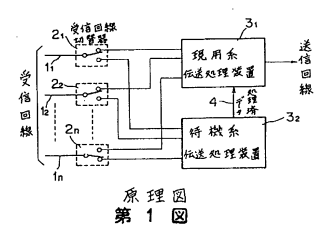
本発明によれば、二重化伝送処理装置への入力 データが過大になったときにこれら伝送処理装置 を一時的に一重系として待級系の伝送処理装置に 入力データの一部の処理を分担させることができる るので、その処理速度を向上させることができる ばかりでなく、システムダウンなどの重大な事故 を防止できるという格別の作用効果を達成するこ とができる。

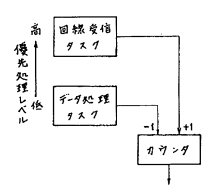
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の原理を示す図、 第2図は本発明の実施例を示す図、 第3図は本発明に適用し得る過負荷検出手段、

| 特許出額人 | | | 鳘 | 士 通 | 棕式会社 | |
|-------|---|---|---|-----|------|---|
| 代 | 理 | Д | 猫 | 野 | 务 | 雄 |
| | 同 | | 中 | 内 | 康 | 雄 |
| - | 同 | | 有 | 坂 | | 焊 |

1 0





過負荷検出 第 3 図

